

中国气象年鉴

2001

气象出版社

中国
气象年鉴
2001

气象出版社

中国气象年鉴

(2001年)

主编 毛耀顺
编辑 《中国气象年鉴》编辑部
北京市海淀区中关村南大街46号
邮编:100081 电话:68407230
责任编辑 张桂森
出版 中国出版社
印刷装订 北京印刷一厂
开本:787×1092 1/16 印张:26.25 字数:580千字
2001年11月第一版 2001年11月第一次印刷

ISBN 7-5029-2173-7/Z·0187

定价:62.00元

《中国气象年鉴》编辑委员会

主任委员：刘英金

副主任委员：毛耀顺 朱祥瑞

委员：（按姓氏笔画排列）

阮水根 许小峰 李士斌 李修池 沈晓农
汤 緒 张人禾 张河海 张新建 赵同进
赵东儒 梁景华 章国材 萧永生 董超华
韩通武 魏 华

《中国气象年鉴》编辑部

主任：毛耀顺

责任编辑：张桂森

特约编辑：陈少峰 江彦文 顾兴本 胡桂琴 庞 亮
赵秋霞 李桂英 缪旭明

编 辑 说 明

一、《中国气象年鉴》是中国气象局主编的全面反映气象行业的资料性工具书，主要刊载上一年度全国气象部门及有关单位的业务、科研、教育等方面的基本情况及进展，每年一本。

二、《中国气象年鉴》的栏目设：特载；气象工作综合情况；各省、自治区、直辖市、计划单列市气象工作情况；中国气象局直属单位工作情况；其它部门的气象工作情况；国际合作与交流；全国天气气候综述与影响评价；气象服务效益事例选编；气象科技进展述评；人物；重要会议；统计资料及附录。

三、本年鉴的稿件由各单位的工作人员及专家、教授撰写，单位领导审定。资料和数据都经过主管部门审核。

四、特载内容分三部分：第一部分为国务院及有关上级部门的公文，如命令、通知等；第二部分为上级领导和中国气象局领导的报告或讲话；第三部分为气象部门的重要法规。

五、各省、自治区、直辖市、计划单列市按行政区划顺序排列。其他部门按气象院校、科研单位、综合大学气象系及其它有关单位的顺序排列。

六、“气象科技进展述评”栏目，由该学科的专家撰写，仅就气象领域某一学科的发展及水平加以评述。

七、“统计资料”由中国气象局计划财务司及国家气象中心提供。由于统计口径不同，其它栏目的统计数字若有与此不一致的，均以计划财务司及国家气象中心提供的为准。

八、“附录”中的大事记部分，暂未收集气象部门以外的有关气象方面的重要事项。

九、年鉴收集的事件和资料，时间均以1月1日至12月31日为限。跨年度的事件一般不收入。

十、本书各部分的资料、数据，除注明外，不包括台湾省和香港、澳门特别行政区。

十一、本年鉴的内容在坚持四项基本原则的前提下，实行文责自负。

《中国气象年鉴》编辑部

认真贯彻执行气象
法为发展经济社会
进步作出更大贡献

李鹏

二零一一年十月一日



2000年12月20日，中共中央政治局委员、国务院副总理温家宝视察中国气象局。
图为温副总理与中国气象局局长秦大河亲切握手。



2000年8月31日，中共中央政治局委员、山东省委书记吴官正视察山东省气象局。图为吴官正书记在了解“派比安”台风的发生发展情况。



2000年8月29日，中共中央政治局委员、上海市委书记黄菊，上海市市长徐匡迪亲临上海中心气象台，听取有关台风“派比安”的情况汇报，并决定发布台风紧急警报。



2000年12月31日，北京市市长刘淇一行前来国家气象中心考察申奥工作。



2000年11月21日，北京市副市长林文漪、汪光焘等到市气象局视察。



2000年4月3日，山西省委书记田成平到山西省气象局视察工作。图为田成平书记在计算机房了解情况。



2000年宁夏干旱严重，浮尘、扬沙及沙尘暴天气活动频繁。自治区党委书记、人大主任毛如柏先后3次到区气象台了解天气情况，并作指示。



2000年8月22日晚，10号台风“碧利斯”登陆前夜，福建省委常委、厦门市委书记洪永世，福建省副省长、厦门市市长朱亚衍等省市领导亲临厦门市气象台了解台风动向。



2000年2月16日，浙江省委副书记周国富视察省气象业务大楼，了解天气气候情况，并对省气象局的工作做了3点指示。



2000年8月4日，河南省副省长李志斌率有关部门领导到省气象局慰问一线工作人员，对省气象局在汛期提供的气象服务表示满意。



2000年2月3日，吉林省副省长刘淑莹亲临长春国家基准气候站视察工作。

2000年8月中旬，江西省人大副主任周热平在省气象局领导陪同下到青海省气象部门调研和考察。



2000年9月8日，“青海省灾害天气监测系统”项目开工典礼。图为青海省副省长穆东升在中国气象局副局长李黄陪同下视察自动气象站。



2000年12月11日，中国气象局局长秦大河、副局长刘英金到北京市气象局考察工作。



2000年5月12日，中国气象局局长温克刚、副局长颜宏到南京气象学院视察工作。



2000年11月10日，宁波农经网开通仪式在市气象局（农经网技术中心）举行。图为市委副书记郑杰民在浏览网页。

2000年2月2日，中国气象局党组纪检组组长孙先健代表中国气象局党组到河北沧州市气象局进行春节慰问。图为孙先健组长观看沧州市气象局远景规划图。



2000年5月18日，黑龙江省气象部门的哈尔滨多普勒雷达基地通过专家论证。



2000年3月6日，中央气象台天气预报室短期一科荣获共青团中央授予的“全国青年文明号”光荣称号。



2000年10月16日，湖北省气象部门进行《气象法》知识竞赛。



2000年6月30日，湖北武汉市气象局新党员在黄麻起义和鄂豫皖革命烈士纪念馆前举行宣誓仪式。



2000年12月12日，“西北地区干旱预测系统研究”验收鉴定会在兰州召开。



2000年6月10日，吉林省气象系统在长春举行首届职工运动会。



2000年7月16日，北京市气象局举行首届职工游泳比赛。

气象台站新风貌

黑龙江佳木斯市气象局新面貌

黑龙江省佳木斯气象局地处祖国的东北端，已有50年历史。

在世纪之交，该局的各项工作都取得了突破性进展。气象预报及其它业务与管理工作普遍应用卫星和计算机技术，提高了现代化服务与管理能力，气象服务工作在三江平原开发与建设防灾中发挥着重要作用。市、县两级气象局普遍开展了121气象信息与专业服务、电视广告与庆典服务、防雷服务与其它产业项目，2000年全市气象服务与产业创收达400余万元，促进了事业发展和职工生活条件的改善。2000年该局被地方党委授予“市级精神文明建设标兵单位”称号。



局领导班子成员（从左至右）：
副局长郑建星，党组书记、局长王军，副局长李伦



市气象局开展庆典服务的现场



2000年，市气象局组织各市、县局出动50门高炮进行人工增雨作业，为减轻罕见的干旱灾害做出了贡献。



市气象局对1954年建的办公楼进行了彻底改造



市气象局机关举行拔河比赛

迅速崛起的辽宁喀左县气象局

近年来，喀左县业务现代化和基础设施发展迅速，组建了农村气象科技警报网，巩固发展了14个气象哨，开展了城市综合防雷工作，开通了“121”天气自动咨询电话，开播了电视天气预报，地面卫星接收站和分组交换网建成并投入使用。科研成果、人工防雹增雨、长期天气预报等居全省前列。全县设有防雹增雨炮点22个，“三七”高炮38门，居全省首位。1990年以来，防雹增雨为当地增加经济效益共达3.9954亿元；该局采用多种方法作的降水过程预报准确率连续6年超过80%；先后有18项科研课题获省部或市厅级科技进步奖，在国内外公开发表论文65篇，有36篇论文获全国、省、市优秀论文奖。气象科普工作被中国气象学会授予“全国先进集体”称号。

局长孙立德荣获辽宁省十大杰出青年并享受国务院政府特殊津贴。



气象局局长 孙立德



科研、业务工作室



县领导与全局职工合影



办公、宿舍楼外景



全县拥有增雨、防雹高炮38门，并有一支训练有素的作业队伍。

吉林榆树市气象局

榆树市是闻名遐迩的商品粮基地。榆树市气象局为农业生产开展的各项气象服务，坚持做到有针对性、及时性及适用性，受到各级领导的重视。人工防雹、增雨在防灾减灾中发挥了显著作用，被誉为“抗旱先锋”。



市局领导对气象服务产品严格把关

优质的信息服务，敏锐的市场意识，使榆树局科技创新名列全省前茅；台站标准化建设和行业示范化服务被评为长春市文明单位。走进榆树局，展示在人们面前的是：室内一尘不染，室外花果飘香，楼前绿草茵茵，楼旁果树成行。榆林市气象局正向更美好的未来努力奋斗。



市领导向前来参观学习的考察团介绍情况



精心监测一丝不苟



爱岗敬业的榆树气象人



精神文明建设从花园式台站抓起